

**Об утверждении натуральных норм на проведение мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 мая 2015 года № 19-5/477. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2015 года № 11525. Утратил силу приказом и.о. Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 31 июля 2025 года № 190-НҚ

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра водных ресурсов и ирригации РК от 31.07.2025 № 190-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 69 Бюджетного кодекса Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые натуральные нормы на проведение мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель.

      2. Комитету по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполняющий обязанности |  |
| Министра сельского хозяйства |  |
| Республики Казахстан | С. Омаров |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр финансов

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов

      " " 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 мая 2015 года № 19-5/477 |

**Натуральные нормы на проведение мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель**

      Сноска. Натуральные нормы - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 21.01.2021 № 18 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование натуральной нормы | Единица измерения | Норма в количественном выражении | | | Срок эксплуатации, лет | Область применения | Область распространения | Характеристики, конкретизирующие определение и применение натуральных норм |
| Республиканское государственное учреждение "Зональный гидрогеолого-мелиоративный центр" Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее - ЗГГМЦ) | Республиканское государственное учреждение "Южно-Казахстанская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция" Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее -ЮКГГМЭ) | Республиканское государственное учреждение "Кызылординская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция" Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – КГГМЭ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел 1. Нормы положенности техники и оборудования для проведения мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель | | | | | | | | | |
| Подраздел 1. Агромелиоративное обследование | | | | | | | | | |
| 1 | Автомашина повышенной проходимости | штука | 9 | 9 | 5 | 7 | при проведении мониторинга орошаемых земель | ЗГГМЦ, ЮКГГМЭ, КГГМЭ | Бензиновый, объем двигателя до 3000 кубических сантиметров (далее – см3), пятиместный, 4х4 |
| 2 | Нивелир | комплект | 2 | 2 | 2 | 5 | Не менее тридцатикратная зрительная труба, магнитная система демпфирования, с треногой и рейкой |
| 3 | Дистанционный лазерный измеритель | штука | 9 | 9 | 9 | 5 | Диапазон измерения 200 метров (далее - м). Цифровой, точность ±1 миллиметр (далее - мм) |
| 4 | Система глобального позиционирования - GPS навигатор | штука | 9 | 9 | 9 | 5 | Цветной сенсорный дисплей не менее 3,6х5,5 сантиметров (далее - см), не менее 12 спутников приема, разрешение не менее 160х240 dots per inch (далее - dpi), Universal Serial Bus (далее - USB) |
| 5 | Бинокль | штука | 2 | 2 | 2 | 5 | Не менее 10-кратное увеличение диаметр объектива не менее 30 мм |
| 6 | Ручной почвенный бур | комплект | 9 | 9 | 9 | 3 | Глубина бурения до 3 м, ковшеобразные резцы с комплектом штанг |
| Подраздел 2. Гидрогеологические работы | | | | | | | | | |
| 1 | Гидрогеологическое оборудование (уровнемер, пробоотборник) | комплект | 16 | 20 | 18 | 5 | при проведении мониторинга орошаемых земель | ЗГГМЦ, ЮКГГМЭ, КГГМЭ | Ленточная металлическая рулетка длиной 50 м, точность измерений до 1 см. Пробоотборник с обратным клапаном, диаметром 50 мм, объем – 1 литр (далее - л) |
| 2 | Автомашина повышенной проходимости для гидрогеологических наблюдений | штука | 5 | 2 | 2 | 7 | Объем двигателя до 2000 см3, бензиновый, пятиместный, 4х4 |
| 3 | Мотоцикл с коляской | штука | - | 24 | 16 | 5 | Бензиновый, одноцилиндровый, объем двигателя до 250 см3 с боковым пассажирским прицепом |
| 4 | Наблюдательная скважина | штука | 568 | 3464 | 1848 | 14 | Глубина скважины 10 м, диаметр 76, 89, 108 мм. Фильтры скважин из латунной сетки или другого инертного материала |
| 5 | Буровая самоходная установка | комплект | 2 | 2 | 1 | 8 | Ударно-вращательного и роторного типа, глубиной от 50 м до 200 м, максимальный диаметр бурения 300 мм с комплектом шнеков и бурильных труб, на шасси высокопроходимых машин |
| 6 | Комплект оборудования для шнекового бурения | комплект | 1 | 1 | 1 | 7 | Набор шнеков диаметром от 100 до 280 мм и долотья для проходки пород до шестой категории |
| 7 | Комплект оборудования для роторного бурения | комплект | - | 1 | - | 7 | Набор бурильных труб диаметром 73 мм, комплект ниппельных замков и долотьев диаметром от 130 до 260 мм |
| 8 | Автомашина с манипулятором | штука | 2 | 2 | 1 | 7 | Дизельный, грузо-подъемность до 5 тонн (далее – тн) и вылет стрелы до 10 м |
| 9 | Автомашина с цистерной водовоз | штука | 1 | 1 | 1 | 7 | Бензиновый, объем цистерны для воды не менее 3 куби-ческих метров (далее - м3) |
| 10 | Автомашина самосвал | штука | 1 | 1 | 1 | 7 | Бензиновый, грузо-подъемность не менее 5 тн |
| 11 | Автомашина повышенной проходимости для контрольных замеров | штука | 2 | - | 1 | 7 | Бензиновый, объем двигателя не менее 2000 см3, пятиместный, 4х4 |
| 12 | Автомашина с цистерной бензовоз | штука | 1 | 1 | 1 | 7 | Бензиновый, емкость не менее 3 м3 |
| 13 | Автомашина грузопассажирская-микроавтобус | штука | 1 | 1 | 1 | 7 | Дизельный, объем двигателя не менее 2400 см3, число посадочных мест до 15 |
| 14 | Мотобур для бурения неглубоких скважин | комплект | 3 | 2 | 1 | 8 | Глубина бурения до 10 м, в комплекте со шнеками диаметром до 110 мм, мощность не менее 1,8 лошадиных сил (далее – л.с.), двигатель двух 2-тактный, бензиновый |
| 15 | Передвижной вагончик | штука | 2 | 2 | 1 | 7 | Длина не менее 5,5 м, ширина не менее 2,5 м, высота на шасси не менее 3,7 м, оборудованная спальными местами, кухней, прихожей и системой отопления для размещения буровых бригад |
| 16 | Передвижной компрессор для прокачки скважин | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Дизельный объемом 8 м3 и давлением до 10 атмосфер (далее – атм) |
| 17 | Передвижной сварочный генератор | штука | 2 | 2 | 1 | 10 | Дизельный, мощность 37/50 киловатт (далее – кВт)(л.с.) |
| 18 | Передвижная мини электростанция | штука | 2 | 2 | 1 | 10 | Однофазный, дизельный. Мощность 5 кВт |
| 19 | Система глобального позиционирования - GPS навигатор | штука | 2 | 1 | 1 | 5 | Цветной сенсорный дисплей не менее 3,6х5,5 см, не менее 12 спутников приема, разрешение не менее 160х240 dpi, USB |
| 20 | Дайвер для фиксации уровня подземных вод | штука | 568 | 3464 | 1848 | 5 | Точность 0,05%/50 м +0,10 градусов по Цельсию (далее оС). Объем памяти до 24000 измерений |
| 21 | Переносной компьютер (ноутбук) | штука | 5 | 14 | 5 | 4 | Частота процессора не менее 2,9 гигагерца (далее – ГГц), оперативная память не менее Double Data Rate 3 (далее - DDR3) Synchronous Dynamic Random Access Memory 4 (далее - SDRAM 4) гигабайта (далее – ГБ) 1600 мегагерц (далее – МГц), с современной лицензионной операционной системой Microsoft Windows Rus, с пакетом офисных и антивирусных программ |
| Подраздел 3. Гидрологические работы | | | | | | | | | |
| 1 | Автомашина повышенной проходимости | штука | 16 | 13 | 11 | 7 | при проведении мониторинга орошаемых земель | ЗГГМЦ, ЮКГГМЭ, КГГМЭ | Дизельный, объем до 2000 см3, пятиместный, 4х4 |
| 2 | Автомашина, специальная химическая лаборатория | штука | 2 | 1 | 1 | 7 | Дизельный, объем двигателя до 3000 см3, со специальным лабораторным оборудованием |
| 3 | Измеритель скорости потока воды | штука | 38 | 37 | 38 | 5 | Интервал измеряемых скоростей, 0,05 – 2,500 метров в секунду в комплекте с гидрометрической рейкой, штангой |
| 4 | Гидрометрический мостик | штука | 160 | 116 | 38 | 14 | Металлический однопролетный, длиной 10 м, шириной 0,8 м |
| 5 | Лодка | штука | 2 | 1 | 1 | 7 | Резиновая двухместная |
| Подраздел 4. Почвенно-мелиоративные работы | | | | | | | | | |
| 1 | Автомашина повышенной проходимости | штука | 5 | 4 | 3 | 7 | при проведении мониторинга орошаемых земель | ЗГГМЦ, ЮКГГМЭ, КГГМЭ | Бензиновый, объем двигателя не менее 2000 см3, пятиместный, 4х4 |
| 2 | Автомашина грузопассажирская-микроавтобус | штука | 5 | 2 | 2 | 7 | Дизельный, объем двигателя 2400 см3, число посадочных мест -12, для проезда по сложной пересеченной местности |
| 3 | Влагомер-плотномер | штука | 6 | 6 | 2 | 10 | Объем пробы грунта 10 см3. Диапазон измерения плотности грунтов 1,4-2,2 граммов в кубическом сантиметре. Диаметр режущего кольца 70 мм. Высота режущего кольца 52 мм |
| 4 | Система глобального позиционирования - GPS навигатор | штука | 6 | 6 | 2 | 5 | Цветной сенсорный дисплей не менее 3,6х5,5 см, не менее 12 спутников приема, разрешение не менее 160х240 dpi, USB |
| 5 | Геофизический прибор для определения засоления почв | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Дипольно-электромагнитое профилирование, разнос от 3 до 10 м, глубина до 3 м |
| 6 | Ручной почвенный бур | комплект | 3 | 2 | 2 | 3 | Глубина бурения до 3 м, ковшеобразные резцы с комплектом штанг |
| 7 | Кондуктометр | штука | 3 | 2 | 2 | 10 | Переносной измерительный преобразователь, датчик удельная электропроводимость |
| 8 | Солемер | штука | 3 | 2 | 2 | 10 | Диапазон измерений температуры 0-80оС. Сенсор для автоматической компенсации температуры (от 1 до 50 оС) |
| 9 | Бинокль | штука | 6 | 6 | 4 | 5 | Не менее десятикратное увеличение с диаметром объектива 30 |
| 10 | Полевая лаборатория Литвинова | штука | 6 | 6 | 3 | 10 | Оснащена приборами для компрессионных испытаний бюксами, пробоотборными кольцами, ножом, весами и набором гирь |
| Раздел 2. Нормы положенности приборов и лабораторного оборудования для проведения анализа воды и почв | | | | | | | | | |
| 1 | Весы аналитические | штука | 2 | 5 | 4 | 5 | при проведении лабораторных исследований воды и почв | ЗГГМЦ, ЮКГГМЭ, КГГМЭ | Электронные, диапазон взвешивания до 220 грамм (далее - г), точность 0,1 миллиграмм (далее – мг) |
| 2 | Весы технические | штука | 2 | 5 | 2 | 5 | Электронные, диапазон взвешивания 3,2 килограмм (далее – кг), точность 1 мг, погрешность до +/- 0,05 мг |
| 3 | Весы торсионные | штука | - | 5 | - | 5 | Электронные, диапазон взвешивания до 500 мг, точность 1 мг, погрешность до +0,1 мг |
| 4 | Водяная баня | штука | 2 | 2 | 1 | 10 | Температурный диапазон от 5оС до 95оС, объем не менее 10 л |
| 5 | Колбонагреватель | штука | 2 | 5 | 1 | 10 | Диапазон температуры от 25 до 450оС, двузонный нагревательный элемент |
| 6 | Атомно-абсорбционный спектрометр | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | С электротермической атомизацией и расширенным спектральным диапазонам для измерения содержания химических элементов в питьевых, природных и сточных водах, с автосемплером и ртутной гидридной приставкой |
| 7 | Бидистиллятор | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Минимальная производительность до 8 литров в час (далее - л/ч) |
| 8 | Лабораторная мельница | штука | 1 | 5 | 2 | 10 | Минимальная производительность 20000 ударов в минуту |
| 9 | Муфельная печь | штука | 2 | 2 | 1 | 10 | Вместимостью до 7 кг, температура нагрева до 11000оC |
| 10 | Измеритель водородного показателя – рН метр стационарный | штука | 2 | 3 | 2 | 5 | Диапазон измерений pondus Hydrogeni (далее – рН) 1,00-14,00, окислительно-восстановительный потенциал 0 – 1999 милливольт, tо -10 – 1000оC, память более 30 результатов |
| 11 | Газовый хроматограф | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Жидкостный хроматограф с детектором и программным обеспечением, для определения пестицидов и гербицидов, анализа летучих веществ, в поверхностных и подземных водах и почвенных образцах |
| 12 | Дистиллятор электрический | штука | 2 | 5 | 3 | 10 | Минимальная производительность 10 л/ч |
| 13 | Инфракрасный Фурье – ИК-Фурье спектрометр | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Анализатор инфракрасный с программным обеспечением адаптацией градуированной модели для определения нефтепродуктов в пробах подземных и поверхностных вод, а также почвенных образцах |
| 14 | Сушильный шкаф | штука | 1 | 2 | 1 | 10 | Вместимость не менее 40 кг, температурный режим от 500оC до 10000оC |
| 15 | Ротатор | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Минимальная производительность от 10 оборотов в минуту, количество пробирок не менее 24 штук |
| 16 | Спектрофотометр | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Расширенный спектральный диапазон, программное обеспечение, модификатор сложных проб с дозатором и лампами, для определения нефтепродуктов и пестицидов в пробах подземных и поверхностных вод, а также почвенных образцах |
| 17 | Холодильник | штука | 1 | 2 | 1 | 7 | Минимальный объем холодильной камеры 250 л |
| 18 | Анализатор Флюорат | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Спектральный интервал не более 15 нанометров (далее – нм), погрешность– ±3 нм, время измерения не более 10 секунд, диапазоны измерений 0,01-25 миллиграмм на дециметр, для измерения массовой концентрации неорганических и органических примесей в воде и почве |
| Раздел 3. Нормы положенности оборудования для обработки результатов мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель | | | | | | | | | |
| Подраздел 1. Составление и обработка картографического материала | | | | | | | | | |
| 1 | Компьютер для работы с базой данных | штука | 43 | 42 | 33 | 4 | при проведении камеральной обработки результатов мониторинга | ЗГГМЦ, ЮКГГМЭ, КГГМЭ | Процессор с частотой не менее 2,9 ГГц, оперативная память не менее DDR3 SDRAM 4 ГБ 1600 МГц, с современной лицензионной операционной системой, с пакетом офисных и антивирусных программ |
| 2 | Переносной компьютер (ноутбук) | штука | 10 | 14 | 10 | 4 |  |
| 3 | Принтер лазерный | штука | 10 | 14 | 10 | 4 | Черно-белый, формат А4, разрешение при печати до 600 dpi, скорость печати до 30 страниц в минуту (далее - стр./мин) |
| 4 | Принтер лазерный | штука | 2 | 4 | 3 | 4 | Цветной, формат А3, разрешение при печати до 600 dpi, 1ГБ+8 ГБ, USB |
| 5 | Многофункциональное устройство МФУ (принтер, ксерокс, сканер) | штука | 5 | 6 | 4 | 10 | Черно-белый, формат А4, А3, разрешение при печати до 600 dpi, 128 мегабайт, лоток для бумаги до 150 листов, USB |
| 6 | Сканер | штука | 2 | 4 | 2 | 4 | Формат А3, разрешение 4800х4800 dpi, цветной 48 бит, USB, Liquid Cristal Display (далее - LCD) дисплей |
| 7 | Копировальный аппарат | штука | 2 | 4 | 2 | 10 | Формат А3, черно-белый, цифровой, скорость копирования до 11 стр./мин, зум 25-400 % |
| 8 | Фотоаппарат | штука | 2 | 2 | 1 | 7 | Цифровой, оптический экран 3 inch (далее - ''), режим макросъемки |
| 9 | Сканер | штука | 1 | 1 | 1 | 4 | Формат А0, 36'', не менее 1200 dpi, USB, с External Data Representation |
| 10 | Плоттер | штука | 1 | 1 | 1 | 4 | Формат A0, не менее 2400х1200 dpi, USB |
| 11 | Проектор | штука | 1 | 1 | 1 | 7 | LCD, ресурс лампы не менее 4000 часов, разрешение 1280х800'' |
| 12 | Программное обеспечение Arc Gis | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Для создания цифровых карт, компиляции географической информации создания и управления базами данных, приложений |
| 13 | Программное обеспечение Map Info | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Для сбора, хранения, отображения, трехмерной визуализации, редактирования графических объектов, картографических проекций и анализа пространственных данных |
| 14 | Программное обеспечение AutoCAD | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Для автоматизированного параметрического представления трехмерных объектов их редактирования, обеспечения связи графических объектов с базами данных |
| 15 | Программное обеспечение Corel Draw | пакет | 1 | 1 | 1 | 10 | Для создания карт, схем, диаграмм, цифровой обработки растровых изображений |
| 16 | Программное обеспечение GMS | штука | 1 | 1 | 1 | 10 | Для создания моделей гидрогеологических условий орошаемых земель, прогнозирования гидродинамического режима подземных вод |
| Раздел 4. Нормы положенности лабораторной мебели для проведения анализов почв и воды | | | | | | | | | |
| 1 | Стол для весов с гранитной плитой | штука | 2 | 5 | 2 | 7 |  |  |  |
| 2 | Стол для приборов на кронштейнах | штука | 4 | 5 | - | 7 |  |
| 3 | Стол лабораторный | штука | 5 | 5 | 4 | 7 |  |
| 4 | Стул лабораторный | штука | 5 | 5 | 4 | 7 |  |
| 5 | Шкаф вытяжной | штука | 3 | 3 | 2 | 10 |  |
| 6 | Шкаф для лабораторной посуды | штука | 3 | 3 | 2 | 7 |  |
| 7 | Шкаф для реактивов | штука | 3 | 3 | 3 | 7 |  |
| 8 | Шкаф вытяжной для муфельной печи | штука | 1 | 2 | 1 | 10 |  |
| 9 | Стол для титрования с полками | штука | 5 | 5 | 2 | 7 |  |
| 10 | Стол пристенный химический | штука | 3 | 3 | 3 | 7 |  |
| 11 | Стол массивный круглый | штука | 1 | 2 | 1 | 7 |  |
| 12 | Шкаф для одежды | штука | 2 | 4 | 1 | 7 |  |
| Раздел 5. Нормы положенности офисной мебели для выполнения мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель | | | | | | | | | |
| 1 | Руководитель | Стол с приставкой | 1 | 1 | 1 | 7 | при проведении мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель | ЗГГМЦ, ЮКГГМЭ, КГГМЭ | Размер стола 160х80х75 см, приставки 40х60х60 |
| Тумба для бумаг | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 80х50х70 см, двух створчатая |
| Тумба под оргтехнику | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 80х50х70 см, двухстворчатая |
| Шкаф для бумаг | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 80х40х195 см, со стеллажами, нижняя тумба двухстворчатая |
| Шкаф для верхней одежды | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 120х50х195 см, двухстворчатый, с отсеками для обуви и головных уборов |
| Кресло | 1 | 1 | 1 | 7 | Ширина 60 см, высота спинки 70 см. Мягкое с обивкой из кожаного заменителя |
| Кресло для посетителей | 4 | 4 | 4 | 7 | Ширина 50 см, высота спинки 60 см. Полумягкое с обивкой из плотной материи |
| Сейф | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 40х40х38 см, металлический, электронный кодовый замок |
| 2 | Заместитель руководителя | Стол с приставкой | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер стола 160х80х75 см, приставки 40х60х60 см |
| Тумба под оргтехнику | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 80х50х70 см, двухстворчатая |
| Стул для посетителей | 4 | 4 | 4 | 7 | Деревянный, с обивкой из плотной материи, ширина 50 см, высота спинки 60 см |
| Шкаф для бумаг | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 80х40х195 см, со стеллажами, нижняя тумба двухстворчатая |
| Шкаф для верхней одежды | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 120х50х195 см, двухстворчатый, с отсеками для обуви и головных уборов |
| Тумба для бумаг | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 80х50х70 см, двухстворчатая |
| Кресло | 1 | 1 | 1 | 7 | Ширина 60 см, высота спинки 70 см. Мягкое с обивкой из кожаного заменителя |
| Сейф | 1 | 1 | 1 | 7 | Размер 40х40х38 см, металлический, электронный кодовый замок |
| 3 | Руководитель структурного подразделения | Стол | 8 | 5 | 5 | 7 | Размер 160х80х75 см |
| Кресло | 8 | 5 | 5 | 7 | Ширина 60 см, высота спинки 70 см. Полумягкое с обивкой из кожаного заменителя или плотной материи |
| Стул для посетителей | 8 | 5 | 5 | 7 | Деревянный, с обивкой из плотной материи, ширина 50 см, высота спинки 60 см. |
| Шкаф для бумаг | 8 | 5 | 5 | 7 | Размер 80х40х195 см, со стеллажами, нижняя тумба двухстворчатая |
| Шкаф для верхней одежды | 8 | 5 | 5 | 7 | Размер 120х50х195 см, двухстворчатый, с отсеками для обуви и головных уборов |
| Стеллажи для документов | 8 | 5 | 5 | 7 | Размер 80х40х195 см, со стеллажами, нижняя тумба двухстворчатая |
| Тумба для бумаг | 8 | 5 | 5 | 7 | Размер 80х50х70 см, двухстворчатая |
| Сейф | 8 | 5 | 5 | 7 | Размер 40х40х38 см, металлический, ключевой замок |
| 4 | Работник | Стол | 45 | 68 | 23 | 7 | Размер 160х80х75 см |
| Кресло | 45 | 68 | 23 | 7 | Ширина 60 см, высота спинки 70 см. Полумягкое с обивкой из кожаного заменителя или плотной материи |
| Шкаф для бумаг | 23 | 39 | 15 | 7 | Размер 80х40х195 см, со стеллажами, нижняя тумба двухстворчатая |
| Шкаф для верхней одежды | 23 | 39 | 15 | 7 | Размер 120х50х195 см, двухстворчатый, с отсеками для обуви и головных уборов |
| Стеллажи для документов | 23 | 39 | 15 | 7 | Размер 80х40х195 см, со стеллажами, нижняя тумба двухстворчатая |
| Тумба для бумаг | 23 | 39 | 15 | 7 | Размер 80х50х70 см, двухстворчатая |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан